



Comune di SAN GIULIANO TERME
Provincia di PISA
Regione TOSCANA

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato con sistema di accumulo dell'energia e relative opere di connessione validate da e-distribuzione, in collaborazione con l'azienda agricola "Le Colmate" proprietaria del terreno, sito nel Comune di S. Giuliano Terme (PI) con potenza in immissione pari a 68,84 MW e connesso mediante cavidotto interrato su strada pubblica, alla già esistente Stazione Elettrica denominata "Ospedaletto" nel Comune di Pisa (PI).

- PROGETTO DEFINITIVO -

Proponente

San Giuliano s.r.l.

Via Principe Amedeo, 3 20121 – Milano (MI)
 CF: 13681230960 – N.REA: MI - 2738045
 PEC: sangiulianosrl@legalmail.it

Timbro e firma



Via Ponte di Legno, 7
 Milano
 gsbconsulting.it



Alessia Bruno	Gianandrea Ing. Bertinazzo	Vasco Ing. Piccoli
Preparato	Verificato	Approvato

Progettazione generale



Progettazione ambientale e specialistica



Progettazione agronomica



Titolo elaborato

ELENCO ELABORATI

Elaborato N. R00	<i>Data emissione</i> 04/04/25			
	<i>Nome file</i> R0-Elenco elaborati	01	23/03/26	INTEGRAZIONI VIA
<i>N. Progetto</i> -	<i>Pagina</i> COVER	00	04/04/25	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO - ELENCO ELABORATI

Tavole

Codice identificativo	Titolo	Progettista
E01	Inquadramento generale su Ortofoto (Campo + Connessione)	Elettrico
E02	Inquadramento generale su Mappa Catastale (Campo + Connessione)	Elettrico
E05	Inquadramento generale aree di cantiere su CTR	Elettrico
E09	Layout Aree di Campo su Ortofoto	Elettrico
E10	Layout Aree di Campo su Mappa Catastale	Elettrico
E12	Layout Dettagliato Campo Fotovoltaico	Elettrico
E24	Cavidotto MT esterno-Layout, interferenze e dettaglio posa	Elettrico
E25	SSE Utente - Layout e dettagli costruttivi	Elettrico
E28	Assetto produttivo agricolo - Stato di Progetto	Agronomo
E30	Planimetria Regimazione delle acque	Ambientale
E31	Distanza di Prima Approssimazione (DPA) da linee MT e AT, cabine elettriche e SSE	Elettrico
E33	Interferenza con Acquedotto Mediceo	Elettrico
E34	Interferenza con Ponte Ciclopedonale Riglione-Cisanello	Elettrico

Relazioni

Codice identificativo	Titolo	Progettista
R00	Elenco elaborati	Elettrico
R02	Piano Particellare	Elettrico
R06	Cronoprogramma	Elettrico
R12	Relazione CEM - Compatibilità elettromagnetica	Elettrico
R13	Stima Producibilità Impianto	Elettrico
R14	Relazione relativa alle emissioni in atmosfera	Elettrico
R20	Relazione Agronomica	Agronomo
R21	Relazione Paesaggistica	Ambientale
	Fotoinserimenti	Ambientale
R22	Valutazione Previsionale di Impatto Acustico	Ambientale
R26	Piano Preliminare Utilizzo Terre	Ambientale
R28	Relazione Idraulica	Ambientale
R30	Relazione di aggiornamento progettuale	Elettrico
R31	Documento di aggiornamento ambientale	Ambientale
R32	Risposte alle richieste di integrazione	-
R33	Documento di risposta alle osservazioni di terzi	-
-	Asseverazione ai sensi del D.Lgs 190/2024 art.11 bis comma 2	Agronomo
-	Report di monitoraggio intermedio – Roost invernale dei chiroteri	Ambientale
-	Shapefile	Ambientale

01	23-03-2026	Integrazioni VIA
00	04-04-2025	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione